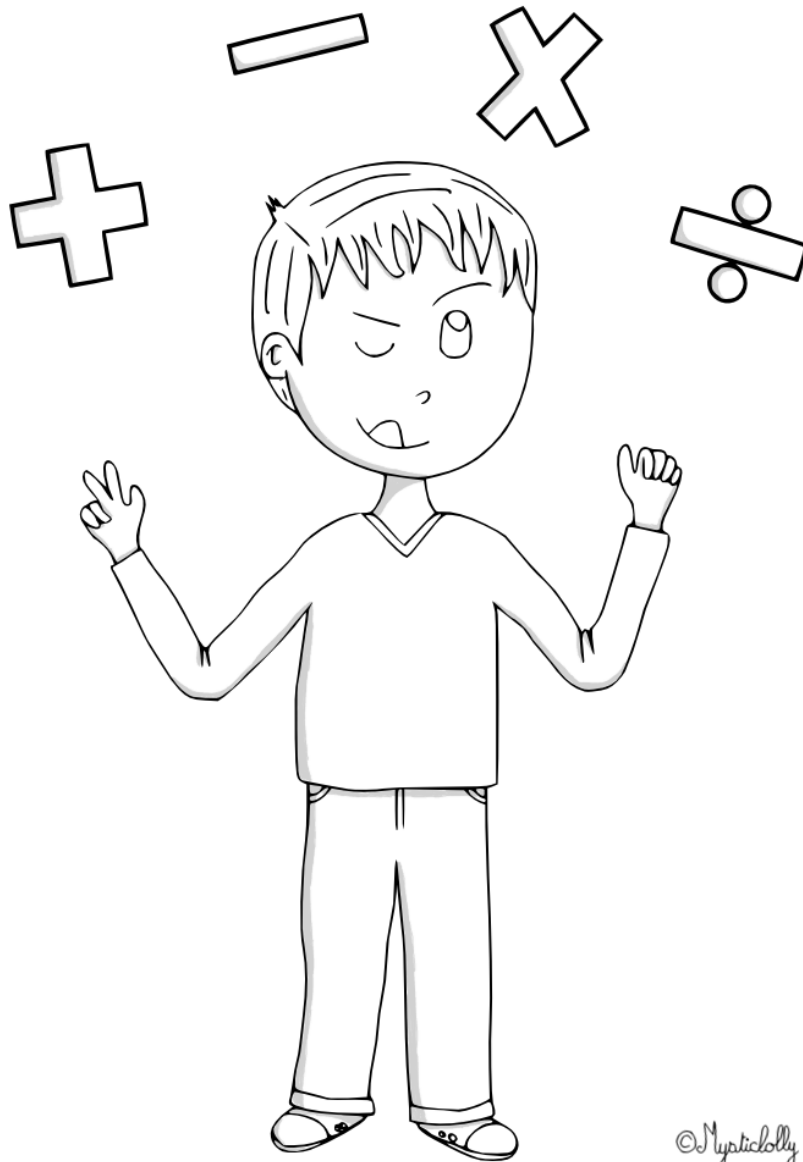


# Mathématiques

## Dossier de révisions



## 1. Je révise mes procédés.

### D + D

$20 + 30 =$	$10 + 60 =$	$40 + 40 =$	$30 + \dots = 70$	$\dots + 10 = 90$
$50 + 30 =$	$70 + 10 =$	$90 + 10 =$	$50 + \dots = 100$	$\dots + 30 = 70$
$40 + 20 =$	$60 + 30 =$	$50 + 40 =$	$20 + \dots = 80$	$\dots + 50 = 60$

### D - D

$60 - 30 =$	$80 - 40 =$	$30 - 10 =$	$70 - \dots = 20$	$\dots - 50 = 20$
$70 - 50 =$	$50 - 50 =$	$90 - 50 =$	$80 - \dots = 10$	$\dots - 30 = 60$
$60 - 60 =$	$70 - 20 =$	$70 - 60 =$	$60 - \dots = 20$	$\dots - 10 = 50$

### D + u / u + D

$50 + 3 =$	$60 + 2 =$	$4 + 90 =$	$7 + 20 =$	$60 + \dots = 68$
$80 + 9 =$	$90 + 1 =$	$9 + 10 =$	$6 + 70 =$	$70 + \dots = 74$
$40 + 8 =$	$30 + 6 =$	$8 + 50 =$	$1 + 30 =$	$\dots + 50 = 59$

### Du + D / D + Du

$62 + 10 =$	$30 + 53 =$	$63 + 20 =$	$33 + \dots = 93$	$\dots + 20 = 75$
$75 + 20 =$	$40 + 48 =$	$40 + 38 =$	$\dots + 41 = 81$	$\dots + 33 = 83$
$48 + 30 =$	$10 + 59 =$	$26 + 70 =$	$40 + \dots = 94$	$60 + \dots = 99$

## Du + Du sans passage

$62 + 32 =$	$17 + 22 =$	$15 + 43 =$	$15 + \dots = 58$	$\dots + 24 = 78$
$41 + 25 =$	$72 + 17 =$	$62 + 41 =$	$36 + \dots = 69$	$\dots + 85 = 99$
$74 + 21 =$	$36 + 41 =$	$26 + 72 =$	$74 + \dots = 95$	$\dots + 36 = 87$

## Du + u = D / u + Du = D

$52 + 8 =$	$15 + \dots = 20$	$56 + \dots = 60$	$\dots + 74 = 80$	$\dots + 8 = 90$
$74 + 6 =$	$69 + \dots = 70$	$47 + \dots = 50$	$\dots + 69 = 70$	$\dots + 2 = 60$
$41 + 9 =$	$72 + \dots = 80$	$83 + \dots = 90$	$\dots + 15 = 20$	$\dots + 7 = 50$

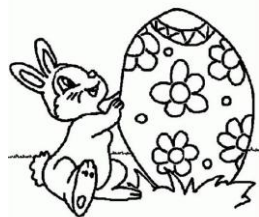
## Du + Du = D

$12 + 28 =$	$54 + 26 =$	$81 + 19 =$	$17 + 73 =$	$45 + 45 =$
$47 + 23 =$	$49 + 11 =$	$25 + 25 =$	$34 + 46 =$	$21 + 59 =$
$25 + 15 =$	$35 + 35 =$	$22 + 38 =$	$22 + 38 =$	$58 + 42 =$

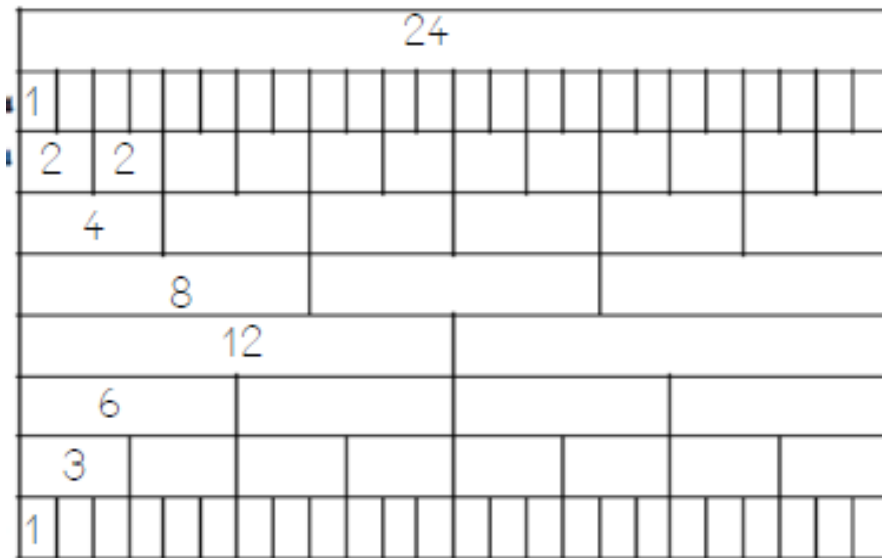
## Associe les nombres amis.

$$5 + 34 + 25 + 16 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \dots$$

$$19 + 28 + 11 + 32 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \dots$$



## Complète le tapis de 24 et les calculs.



$24 = 3 \times \dots$

$6 \times \dots = 24$

$24 : 12 = \dots$

$1 \times \dots = 24$

$12 \times \dots = 24$

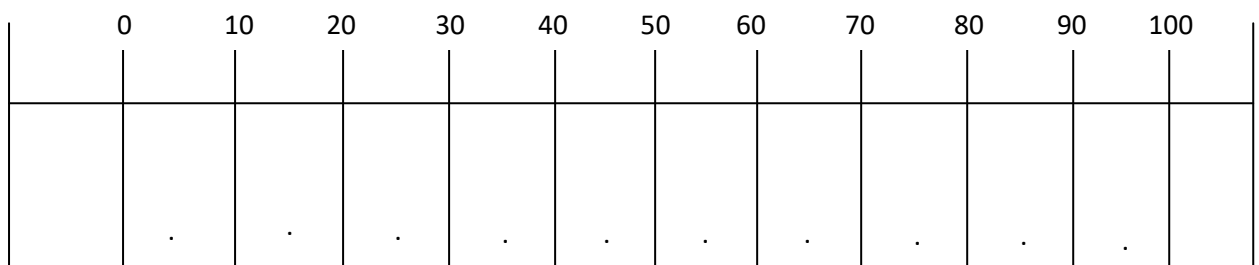
$\dots = 24 : 6$

$\dots \times 2 = 24$

$24 : \dots = 24$

$24 : 3 = \dots$

## Place les nombres entre les bonnes dizaines.



Les nombres à placer sont : 8, 24, 77, 32, 56, 49, 95, 63, 81, 17

## Complète par les bonnes dizaines.

- 58 est un nombre entre 50 et 60
- 61 est un nombre entre ..... et .....
- 91 est un nombre entre ..... et .....
- 32 est un nombre entre ..... et .....
- 24 est un nombre entre ..... et .....
- 7 est un nombre entre ..... et .....
- 83 est un nombre entre ..... et .....
- 65 est un nombre entre ..... et .....
- 99 est un nombre entre ..... et .....
- 46 est un nombre entre ..... et .....

